HRA STURINGER OF FINDINGER OF THE GAZETTE OF FINDINGER OF THE CONTROLL OF THE

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 883]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 11, 2012/वैशाख 21, 1934

No. 883]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 11, 2012/VAISAKHA 21, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 मई, 2012

का.आ. 1047(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (१) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 954(अ), तारीख 28-04-2011; द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में कोच्चि-कूटनाट-मैंगलूर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरांत अस्वीकृत कर दिया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

1685 GI/2012

है:

अनुसूची					
निल	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)	
1	2	3	4	5	
दक्षिण कन्नडा	इंतदल	बालेप्नि	124/1	0.0042	
		7	123/2	0.0288	
		•	योग =	0.0330	

				याग ≃	0.0330	
	1	2	3	4	.5	
दक्षि	ण कन्नडा	बंतवल	क्रयंगला	212/2बी2ए	0.2273	
				212/2बी1डी	0.0212	
				212/2बी1सी	0.0021	. :
				212/2बी2बी	0.0844	
	·			207/1ई	0.1780	
				207/1डी	0.0514	
				207/1सी	0.0346	
				207/1बी	0.0103	
	·			206/3ई1बी	0.0052	
				206/3डी	0.0940	
1	. 9			206/3ए1	0.0662	
				206/3ए2	0.0159	
				206/1	0.0076	
1				165/पी1		
				165/पी2	0.1383	
				165/पी3		
	•			164/1बी	0.1778	
٠.				164/2	0.1070	
			:	155		
				155/1ए		
	•			155/1बीपी1	0.0767	
				155/1बीपी2		
	•			155/3		
				156	0.0572	
				163/2बी	0.0045	
				159/1ए1ए1	0.0880	i
				159/1ए1ए2	0.0661	
ļ				159/1ए1ए3	0.0534	<u> </u>
				159/1ए1बीपी1	0.0444	
				159/1ए2	0.1105	
				159/2	0.0669	
. [159/3	0.0052	•
				159/4	0.0018	:
İ				145/1	0.1110	4,1
-				145/6	0.0878	
				145/1	0.1651	

—						
	1	2	3	4	5	-
दक्षिप	ग कन्नडा	बतवल	क्रयंगला	144/4	0.1221	
		1		145/3	0.0525	
]				138/2बी1	0.2354	
		1		138/2ए	0.2031	į.
				123/2	0.1642	1
				123/1सी	0.1154	
				123/1ए	0.1217	
				122/1बी	0.1927	
				122/1ए	0.2580	
	100 m			120/2पी1		
				120/2पी2	0.3099	
				120/1ਦ	0.0700	·
				योग =	4.0049	=
	1	2	3	4	5	
	दक्षिण कन्नडा	बंतवल	कर्नड्	116/1बी2बी 116/1बी2एपी1	0.1703	
				116/1बी2एपा1 116/1बी1	0.3274 0.1239	_
				114/2बी1	0.0201	
.		er til er i gute		113/3बी1	0.1523	
				116/1ए1 113/3एपी1	0.0474	
				113/3एपी2	0.0165	
				116/1ए3	0.1728]
				116/1 ਦ2	0.1680	
				-		
				योग =	1.1987	
 	1	2	3	4	5	·!
दरि	भेण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	400/2	0.2406	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			401/2पी1		
				401/2पी2	0.4438	
				401/1	0.0106	
v z z				401/3	0.0022	
				402/1पी6	0.3221	
				403	0.036	
			. 0	403	0.0955	
				·		
				391/1-पी1	0.0272	
				391/4	0.1088	1 1
				367/1	0.1513	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				368/1		
				368/1	0.1944	
rò.				368/पी3		

दक्षिण कन्नहा	बंतवस	पाजिरु	390/1 390/2ए1 388/1पी1 388/1पी2 388/1पी3 388/2पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/5 388/5 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी2 387/4पी2 387/5 387/7एपी2	0.2059 0.1796
			388/1पी1 388/1सीपी2 388/1पी3 388/2पी1 388/3पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी2 387/4पी3 387/5	0.0433 0.0195 0.2069 0.0116 0.0221 0.0259 0.0914 0.0178 0.0001 0.147
			388/1सीपी2 388/1पी3 388/2पी1 388/3पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0195 0.2069 0.0116 0.0221 0.0259 0.0914 0.0178 0.0001 0.147
			388/1पी3 388/2पी1 388/3पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0195 0.2069 0.0116 0.0221 0.0259 0.0914 0.0178 0.0001 0.147
			388/2पी1 388/3पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.2069 0.0116 0.0221 0.0259
			388/3पी1 388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/5 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.2069 0.0116 0.0221 0.0259
			388/3पी2 389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5	0.0116 0.0221 0.0259 0.0914 0.0178
			389/पी1 388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0116 0.0221 0.0259 0.0914 0.0178
			388/6एपी1 388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0221 0.0259 0.0914 0.0178 0.0001 0.147
			388/5 388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0259
			388/3 388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0914 0.0178 0.0001 0.147
			388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0178 0.0001 0.147
			388/6एपी1 387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0178 0.0001 0.147
			387/4पी1 387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0001 0.147
			387/4पी2 387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.0001 0.147
			387/4पी3 387/5 387/7एपी2	0.147
			387/5 387/7एपी2	0.147
			387/7एपी2	0.147
•				
•				
		4	387/2	0.0701
			387/1	
•			387/1पी1	0.1537
*			381/5	0.0337
			382/5	0.0003
			381/4एपी3	0.1141
	73		381/3एपी2	
· ·			381/3पी1	0.0044
•			381/1	0.1679
			381/2	0.0004
			380/4पी1	
		1	380/4पी2	0.0446
			380/3बीपी1	0.0009
			380/3ए2पी2	0.0009
			380/302पा2 382/1बी	0.0001
			} 	0.0027
			382/10	
			382/1T	0.0429
. The state of the	1		382/11	0.0185

		1		
1	2	* 3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	257	
			257/1	
			257/एपी1	
	1	-	257/2बी1पी2	
			257/बी2पी3	
			257/2सीपी4	
			257/3ए1पी1	
		Market and the second of the s	257/3ए2बीपी3	0.3063
			257/3बी	0.3063
		. 1	257/4ए	
			257/4बी	
	•		257/4सी	
			257/5	
			257/6	
			257/7	
			257/8	
			256/2ए	0.2615
			254/2	0.0058
			253/8पी1	
i		!	253/8पी2	0.1367
			253/6पी1	0.0400
	,		253/6पी2	0.0486
			253/5	0.0206
,			253/2पी1	
			253/2पी2	
		·	253/2पी3	0.2054
			253/2पी4	
		·	253/1	0.0539
			249/9	0.0212
			249/10	0.0596
			249/8बी	0.0572
			249/8एपी1	0.042
			249/5पी1	
			249/5पी2	0.02
		•	249/6	0.0024
			249/7	0.0419
	- 4		243/7 237/9पी1	0.0413
			237/9पी2	0.1454
				0.1797
	<u> </u>		237/1पी1	U-1/3/

1685 GI/12

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	238/3	0.0733
	1		243/6	0.0001
	<u>.</u>		238/2पी1	0.4022
			238/2बीपी2	0.1033
		l	238/1पी1	0.1641
			242/10	0.0281
			242/9	0.0615
•	1		242/14	0.011
			242/1	0.1551
			242/12	0.0119
	İ		242/13	0.0135
		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	242/3	0.0633
			193/14	0.052
	ļ		242/4	0.0012
			193/12	0.022
	<u> </u>		193/13	0.0411
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĺ	1	193/9	0.0057
•			218/1एपी4]
			218/1पी3	0.1712
		!	193/8	0.0156
		ļ. · · · ·	193/7	0.0919
			193/5	0.0392
		,	193/3	0.0331
			193/2	0.021
			196/8	0.0224
			196/7	0.0682
			196/3	0.0693
			196/2	0.1138
			215/1	0.089
			215/2	0.0616
			215/3	0.0593
			214	0.0333
			213/2पी1	0.0294
			213/2पी2	U.U234
			213/2412 213/1पी1	0.2107
			213/14/1	0.0016
			206	
		-	204/5	0.025
			204/5	0.2721 0.0232

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	106/1पी	
		í	106/1सीपी2	
			106/1डीपी3	0.0924
	,		106/17पी16	7
			105/2	0.0042
			105/1	0.2233
			114	0.0059
			115/2सी	0.1435
			115/2ए	0.1677
			115/1पी1	
			115/1एपी3	0.0023
			113/5	0.0599
			113/2एपी1	
			113/2एपी1	
			113/2ए1पी4	
	# 		113/2ए2पी7	
			113/2ए7पी8	1
			113/2ए9पी3	0.3355
			113/2ए10पी6	
	v.		113/2ए11पी2	
			113/2ए12पी5	
			113/2ए13पी4	
			123/6बीपी2	0.0509
		Ī	123/6एपी1	0.1364
		f	123/5बीपी2	0.1173
			123/1एपी1	0.0509
		ŀ	123/1बीपी2	0.0559
		}	122/2एपी1	
			122/1	0.0249
		}	43/3पी4	0.1187
		· · · - -	43/4T	0.1485
		-	43/4बी	
		·	43/4सीपी1	
		 	43/4सीपी2	
		+	43/4सापा2 43/4सीपी3	0.0070
		-	43/4सापाउ 43/4सीपी4	0.2073
		-		
			43/4सीपी5 43/4 -2-2 -2	
		 	43/4सीपी6	
			43/4सीपी7	j

8			EXTRAORDINARY	
1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	पाजिरु	38/3पी1	0.1349
दादाण क्षान्त्रहा	बहाधश	<u> </u>	36/2पी1	0.0036
· · ·		1	36/1ए1	0.3275
	1		36/1पी1	U.3213
		l t	34/2	0.0161
		1 1	34/1ए	0.0459
		- 	34/1बीपी1	0.2222
<u> </u>			34/1बीपी2	0.2323
ι .	< .		33/6	0.1792
			33/4	0.0496
		 	22/2	0.0651
		 	33/2	0.0183
	ļ	}	33/1बी	0.0615
•			33/141	0.1666
			32 31/1बी1बीपी1	
			31/1बी1पी1	0.4333
				0.0573
			31/1बी2पी6	0.0573
			·	
- 			योग =	10.8949
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	मेरमजल्	44/3	0.0048
			44/4पी1	0.0336
			44/ 1 12	0.0258
	1	•	44/1बीपी1 44/1ए	0.0646
I			<u>44/1ए</u> 41/24पी1	0.0040
	į ·)		41/24417	
			41/24पी3	0.0976
			41/24414	
			41/23	0.0003
	1		41/20पी1	
1	1		41/20पी2	0.0993
	_		41/20पी3	
				1 1
			41/25	├— 0.13 9 5
			41/25एपी1	0.1395
			41/25एपी1 41/26एपी1	0.1395
			41/25एपी1 41/26एपी1 41/26एपी2	0.0782
			41/25एपी1 41/26एपी1 41/26एपी2 41/28पी1	
		*	41/25एपी1 41/26एपी1 41/26एपी2	0.0782

[भाग [[खाग्ड ३०	(ii)]
---------	----------	--------

ेभारत का राजपत्र : असाधारण

9

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	मेरमजल्	41/31पी1	
			41/31पी3	0.0448
	1		41/31पी4	IJ
	1		41/30पी1	
	1		41/30पी2	0.0053
	j		28/3पी1	
	1		28/3पी2	1
•		• .	28/3पी3	0.1736
	1	!	28/3पी4	U
	ļ l		28/11	0.0094
	1	. i	28/13पी1	0.0007
			28/13पी2	
	[]		28/13पी4	
	[. l		28/13पी5	0.6572
•	1		28/ 13 पी 6	V.0012
	<u> </u>		28/13पी7	
		•	28/ 13 पी8	
·	[:	27/4पी1	lore"
			27/4पी2	0.6336
•].	<u> </u>	26/6	0.0225
· <u> </u>			26/7 एपी 1	0.0335
	t j		26/7एपी10 26/7एपी10	
			<u> 26/7एप110</u> 26/7एपी11	0.4020
	·		<u>26/7एपी11</u> 26/7एपी12	
	· 1	}-	26/7 (4112 26/5	0.404=
		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1015
		· [-	23/9	0.0597
		-	23/6	0.1206
		i de la companya di di k	23/2 23/5#	0.0050
		-	23/5ए	0.1209
			23/15	0.0063
1	and the second second	-	23/4	0.0664
ĺ	j		22/7	0.1380
İ		ļ.	21/6पी1	0.0018
		-	21/6पी2	\
		<u> </u>	21/2पी1	
		L	21/2पी2	
			21/2पी3-पी1	
			21/2पी3पी2	
			21/2पी4	0.5043
			21/2पी6	
			21/2पी7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			21/2पी10	
		L	21/2पी11	
500 GZ/120			21/2पी12	<u></u>

. · ·				
10	TH	E GAZETTE OF INDIA	A : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	मेरमंजल	18/6	0.1275
			18/9पी1	0.0447
			18/9पी2	0.0117
			18/5पी1	
			18/5पी2	0.1355
			18/5पी3	
	·		18/4	0.0182
			18/2	0.0496
•			18/3	0.0986
			18/2	0.0431
		•	16/3	0.3248
			16/2	0.0573
	:		16/8	0.6004
			9/5	0.0015
			9/2	0.0611
•			9/3	0.0459
			6/4	0.0556
	•		7/1पी1	0.0721
			7/2	0.0716
_, _& _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _:		_	8/1पी1पी1	0.0641
			7/4	0.0327
			7/6पी1	0.0828
			7/7	0.0072
			7/5पी1	0.0385
		·	137/2	0.0398
			137/1	0.1728
			115पी1	
·			115/पी2	0.0857
			951पी1	
			95/1पी2	
	,		95/1पी3	**************************************
			95/2पी1	0.0722
]	95/2पी2	
			95/2पी3	
			95/2पी4	J
			यौग =	6.2491
		l	पाण -	0.2431

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	अम्जे	96/1 ए	
			96/1बी	1
			96/2	0.0515
			96/3	-
			157/2एपी1	
			157/2एपी2	0.0097
			157/2एपी3	1
			157/2ए3पी1	
			157/2ए3पी2	0.0596
			157/2ए3पी3	1
			157/2ए1पी1	<u> </u>
			157/2ए1पी2	0.0409
			157/2ए1पी3	1
			157/2बी	0.1474
			51/13	0.0447
	· .		51/15	0.0229
			51/6	0.1374
			51/10	0.0007
		·	51/19	0.0050
			51/9	0.0378
			51/20	0.0060
1			51/2	0.1569
	·		138/3	0.0192
ľ			51/1	0.1178
		ļ	54/4	0.0372
			54/2ए	0.0021
		ţ	54/5	0.1389
	• [ŀ	54/6	0.0743
		ļ	53/5	0.0912
	į		53/4	0.0437
		f	52/2	0.1040
			52/3बी	0.0545
1		- 	52/3ए1	
j		 	52/3ए2	0.1291
a	[.	f	49/12	0.2449
e ·	•	-		U.2443
		•		

[फां. सं. एल~14014/32/'12-जी.पी.] ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 11th May, 2012

S.O. 1047(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number 5.O. 354 (E) dated 23th April, 2011; issued under subsection (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Kochi – Koottanad – Mangalore – Bangaluru pipeline project in the State of Karnataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE					
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)	
1	2	3	4	5	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	BALEPUNI	124/1	0.0042	
			123/2	0.0288	
			Total	0.0330	

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KYRANGALA	212/2B2A	0.2273
			212/2B1D	0.0212
			212/2B1C	0.0021
	·		212/2B2B	0.0844
			207/1E	0.1780
			207/1D	0.0514
			207/1C	0.0346
			207/1B	0.0103
			206/3E1B	0.0052
	,		206/3D	0.0940
			206/3A1	0.0662
			206/3A2	0.0159
			206/1	0.0076
			165/P1	
			165/P2	0.1383
			165/P3	
			164/1B	0.1778
			164/2	0.1070
			155	
			155/1A	
			155/1BP1	0.0767
			155/1BP2	
			155/3	
			156	0.0572
	 		163/2B	
			159/1A1A1	0.0045
			159/1A1A2	0.0661
			159/1A1A3	0.0534
			159/1A1BP1	0.0444
	4		159/1A2	0.1105
			159/2	0.0669
			159/3	0.0052

100 : 61/12-4

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KYRANGALA	159/4	0.0018
			145/1	0.1110
			145/6	0.0878
			145/1	0.1651
			144/4	0.1221
			145/3	0.0525
			138/2B1	0.2354
		, ,	138/2A	0.2031
	• 1	Ĺ	123/2	0.1642
			123/1C	0.1154
			123/1A	0.1217
	1		122/1B	0.1927
			122/1A	0.2580
	1		120/2P1	0.0000
			120/2P2	0.3099
			120/1A	0.0700
				
	1	-		
			Total	4.0049

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KURNADU	116/1B2B	0.1703
			116/1B2AP1	0.3274
·			116/1B1	0.1239
			114/2B1	0.0201
		-	113/3B1	0.1523
	. [116/1A1	0.0474
•			113/3AP1	0.0407
			113/3AP2	0.0165
			116/1A3	0.1728
]		-	116/1A2	0.1680
·		• .		
			Total	1.1987

1:	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	400/2	0.2406
			401/2P1	
			401/2P2	0.4438
			401/1	0.0106
			401/3	0.0022
			402/1P6	0.3221
			403	0.036
			404	0.0955
			391/1-P1	0.0272
			391/4	0.1088
			367/1	0.1513
			368/1	
	e e		368/1	0.1944
			368/P3	
			390/1	0.2059
			390/2A1	0.1796
			388/1P1	
			388/1CP2	0.0433
			388/1P3	
			388/2P1	0.0195
			388/3P1	0.2069
			388/3P2	0.2003
			389/P1	0.0116
	Ì		388/6AP1	0.0221
			388/5	0.0259
			388/3	0.0914
			388/6AP1	U.U314
	7		387/4P1	
			387/4P2	0.0178
			387/4P3	
			387/5	0.0001
	W.		387/7AP2	0.147
1			387/6	0.0208
	Ţ.		387/2	0.0701
			387/1	0.1527
			387/1P1	0.1537

16	THE GAZE	11E OF INDIA	EXTRAORDINARI	[TAKE II BECT (1/)]
1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	381/5	0.0337
			382/5	0.0003
¥			381/4AP3	0.1141
			381/3AP2	0.0044
			381/3P1	0.0044
			381/1	0.1679
			381/2	0.0004
			380/4P1	0.0446
			380/4P2	0.0446
			380/3BP1	0.0009
			380/3A2P2	0.0001
			382/1B	0.0027
			382/10	0.0154
			382/1A	0.0429
			382/11	0.0185
			382/7	0.008
			257	\
			257/1	1
			257/AP1	
			257/2B1P2	1
			257/B2P3	†
			257/2CP4	†
			257/3A1P1	1
			257/3A2BP3	-
			257/3B	0.3063
			257/4A	┫
			257/4B	
				1
			257/4C	-
			257/5	1
			257/6	1
			257/7	
			257/8	0.0045
			256/2A	0.2615
	<u> </u>	1 1 1	254/2	0.0058

1	2			17
		3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	253/8P1	0.4207
			253/8P2	0.1367
		•	253/6P1	0.0400
	•		253/6P2	0.0486
			253/5	0.0206
			253/2P1	
			253/2P2	0 2054
	Ī		253/2P3	0.2054
		' [253/2P4	
	:		253/1	0.0539
	. [249/9	0.0212
			249/10	0.0596
			249/8B	0.0572
			249/8AP1	0.042
	. 1	Ļ	249/5P1	0.02
	1		249/5P2	0.02
			249/6	0.0024
			249/7	0.0419
		<u> </u>	237/9P1	0.1454
		L	237/9P2	0.1454
		_	237/1P1	0.1797
· · ·			238/3	0.0733
· • •			243/6	0.0001
]		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	238/2P1	0.1033
			238/2BP2	U.1033
			238/1P1	0.1641
			242/10	0.0281
			242/9	0.0615
		· <u> </u>	242/14	0.011
			242/1	0.1551
		[242/12	0.0119
	· .	_	242/13	0.0135
			242/3	0.0633
			193/14	0.052
			242/4	0.0012
			193/12	0.022

35 GU/12.

1	2	3	4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	193/13	0.0411
			193/9	0.0057
*			218/1AP4	0.1712
	1	,	218/1P3	0.1712
·			193/8	0.0156
			193/7	0.0919
			193/5	0.0392
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷		193/3	0.0331
•		[193/2	0.021
	100 mg]	196/8	0.0224
			196/7	0.0682
			196/3	0.0693
		1	196/2	0.1138
A STATE OF THE STA			215/1	0.089
			215/2	0.0616
			215/3	0.0593
	# P		214	0.0231
			213/2P1	0.0294
			213/2P2	J
			213/1P1 '	0.2107
			214	0.0016
			206	0.025
			204/5	0.2721
			208	0.0232
			106/1P	
			106/1CP2	0,0024
			106/1DP3	0.0924
			106/17P16	1
			105/2	0.0042
			105/1	0.2233
			114	0.0059
			115/2C	0.1435
]		115/2A	0.1677

1.	2	3	4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	115/1P1	0.0000
			115/1AP3	0.0023
			113/5	0.0599
	7		113/2AP1	
			113/2AP1	
			113/2A1P4	
			113/2A2P7	
	·		113/2A7P8	
			113/2A9P3	0.3355
		1	113/2A10P6	
			113/2A11P2	
			113/2A12P5	
			113/2A13P4	
			123/6BP2	0.0509
		,	123/6AP1	0.1364
			123/5BP2	0.1173
			123/1AP1	0.0509
		·	123/1BP2	0.0559
			122/2AP1	0.0249
			122/1	0.1187
			43/3P4	0.1485
			43/4A	
	٠		43/4B	
			43/4CP1	
			43/4CP2	
			43/4CP3	0.2073
			43/4CP4	
	•		43/4CP5	
			43/4CP6	
			43/4CP7	
			38/3P1	0.1349
			36/2P1	0.0036
			36/1A1	
			36/1P1	0.3275
	. # 		34/2	0.0161
			34/1A	0.0459

1	2	3		4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU		34/1BP1	0.2222
4				34/1BP2	0.2323
				33/6	0.1792
•		1		33/4	0.0496
			_	33/3	0.0651
•			<u> </u>	33/2	0.0183
				33/1B	0.0615
·			<u> </u>	32	0.1666
			<u> </u>	1/1B1BP1	0.1000
					0.4333
				31/1B1P1	<u> </u>
			<u> </u>	31/1B2P6	0.0573
			ļ	·	
					<u> </u>
				Total	10.8949
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJ	ALU	44/3	0.0048
				44/4P1	0.0336
		4		44/P2	0.0336
				44/1BP1	0.0258
g #				44/1A	0.0646
				41/24P1	_
				41/24P2	0.0976
				41/24P3	4
				41/24P4 41/23	0.0000
				41/20P1	0.0003
				41/20P1	0.0993
				41/20P3	- 0.000
			,	41/25	
			. [41/25AP1	0.1395
			İ	41/26AP1	0.0700
į			Ī	41/26AP2	0.0782
			[41/28P1 -	0.0737
				41/28P2	0.0131
				41/29	0.0979
			ļ	41/17	0.0796
				41/31P1	┧
İ		•	į	41/31P3	0.0448
, i				41/31P4	<u> </u>
•		·	ŀ	41/30P1	0.0053
	 l			41/30P2	

	2	3	4	5
AKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJALU	28/3P1	
			28/3P2	0.4700
, A.A.			28/3P3	0.1736
	•)* . .:	28/3P4	
			28/11	0.0094
			28/13P1	
	*		28/13P2	1
			28/13P4	
			28/13P5	0.6572
			28/13P6	
			28/13P7	1
		 	28/13P8	1)
		[27/4P1	
	.		27/ 4 P2	0.6336
·	· .		26/6	0.0335
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26/7AP1	
	1	1	26/7AP10	
*	.]		26/7AP11	0.4020
	,	<u> </u>	26/7AP12	1
		. •	26/5	0.1015
		Ì	23/9	0.0597
			23/6	0.1206
		}	23/2	0.0050
			23/5A	0.1209
			23/15	0.0063
		<u> </u>	23/4	0.0664
		-	23/4	0.1380
		-	21/6P1	
		-	21/6P2	- 0.0018
			21/8P2 21/2P1	K
			21/2P1 21/2P2	
l l		-		
		· .	21/2P3-P1	
			21/2P3P2	
		<u> </u>	21/2P4	0.5043
		1	21/2P6	
		<u> </u>	21/2P7	
	ŀ	<u> </u>	21/2P10	
	1	<u> </u>	21/2P11	
		<u></u>	21/2P12	
			18/6	0.1275

1885 GT/12-6

1	2	3	.4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJALU	18/5P1	
			18/5P2	├ 0.1355
			18/5P3	<u> </u>
			18/4	0.0182
			18/2	0.0496
			18/3	0.0986
	:		18/2	0.0431
			16/3	0.3248
			16/2	0.0573
• . •			16/8	0.6004
			9/5	0.0015
			9/2	0.0611
			9/3	0.0459
		A.	6/4	0.0556
			7/1P1	0.0721
			7/2	0.0716
			8/1P1P1	0.0641
		·	7/4	0.0327
,	-		7/6P1	0.0828
	÷		7/7	0.0072
Λ.			7/5P1	0.0385
			137/2	0.0398
			137/1	0.1728
•			115P1	
			115/P2	0.0857
		·	951P1	
			95/1P2	
			95/1P3	
·			95/2P1	0.0722
			95/2P2	
			95/2P3	
ļ			95/2P4	
		·	Total	6.2491
			ı viai	リルムサジョ

54/5

54/6

53/5

53/4

52/2

0.1389

0.0743

0.0912

0.0437

0.1040

24	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			[Part II—Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	AMMUNAJE	52/3B	0.0545
¥			52/3A1	0.1291
			52/3A2	
	· .	1	49/12	0.2449
		ſ		
		· ·	TOTAL	1.7774

[F. No. L-14014/32/ '12-G.P.] A. GOSWAMI, Under Secy.